



LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:

- TR** - rozdzielnica TR sali gimnastycznej zasilana z rozdzielni RG budynku szkoły kablem typu YKY 5x35 mm²
- TC** - rozdzielnica TC zasilania centrali wentylacyjnej o mocy sumarycznej 48[kW] zasilana z rozdzielni TR kablem typu YKY 5x25 mm²
- rura instalacyjna RL47 (zasilanie rozdzielni technologicznej centrali chłodniczej w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym)

UWAGI:

- zasilanie centrali wentylacyjnej wyprowadzić z rozdzielni TR sali gimnastycznej zlokalizowanej w pomieszczeniu komunikacji kablem typu YKY 5x25 mm² (kabel zabezpieczyć w rozdzielni TR wyłącznikiem nadprądowym C80A/3P);
- uzbrojenie rozdzielni TC wg DTR producenta urządzeń;

obiekt	BUDYNEK I LO IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO W OPOCZNE				
adres budowy	UL. ŻEROMSKIEGO 3, OPOCZNO DZ. NR 148/4				
funkcja	specjalność	imię i nazwisko	podpis	data	nr uprawnień
projektant	inst. w zakr. sieci i el-en. b/o	mgr inż. TOMASZ SYNOWIEC		02.2021r.	LOD/0339/POOE/05
projektant	inst. w zakr. sieci i el-en. b/o	mgr inż. RAFAŁ ADAMCZYK			LOD/2633/PWOE/15
przedmiot rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA RZUT PARTERU			NR RYS: E-1	SKALA: NR STR: